

公開実用 昭和57—175309



2000円

2000円

(400g)

实用新案登録願

昭和56年4月28日

特許庁長官殿

1. 考案の名称

ラジオ型RFビニスホーライト

2. 考案者

(实用新案登録出願人に同じ)

3. 実用新案登録出願人

807

住所 北九州市八幡西区永大丸西町3丁目6番1号

氏名 美輪幸司



4. 交付書類の日録

- (1) 明細書  
(2) 図面  
(3) 説明書副本

1

1

1

通  
通  
通



56 062881

65 方査  
審査



8

BEST AVAILABLE COPY

## 明細書

1. 考案の名称 埋込型RFピンスボットライト
2. 實用新案登録請求の範囲

- 1). 埋込型ピンスボットライト(1-1)の下部にミラー1(1-3)を設けた埋込型RFピンスボットライト
- 2). 埋込型自在ピンスボットライト2(2-1)の下部にミラー2(2-3)を設けた実用新案登録請求の範囲第1項記載の埋込型RFピンスボットライト
- 3). 埋込型自在ピンスボットライト3(3-1)の下部にミラー3(3-3)を設けた実用新案登録請求の範囲第1項記載の埋込型RFピンスボットライト

## 3. 考案の詳細な説明

この考案は、埋込型ピンスボットライトにミラーを設けた埋込型RFピンスボットライトに関するものである。

従来の埋込型自在ピンスボットライトは、光軸が垂直方向に30度内外にしか照射できません。壁面等

の照明には使用できなかった。

この考案は、そのような欠点を除くために考案されたもので、以下、図面とともに説明すれば

実施例1 第1、2図は、埋込型ピンスポットライト(1-1)の下部に、ミラー-1(1-3)を固定したミラーホルダー-1(1-4)を可動するように入れたミラーカバー-1(1-2)を回転するように支持せよ。また、ミラーホルダーピス(1-5)でミラーホルダー-1(1-4)をミラーカバー-1(1-2)に着接させ、ミラー-1(1-3)の傾斜角も任意に変化させ固定せよ。

実施例2 第3、4図は、埋込型自在ピンズスポットライト2(2-1)の下部に、ミラー-2(2-3)を固定したミラーカバー-2(2-2)を着脱できるように支持せよ。

実施例3 第5、6図は、埋込型自在ピンズスポットライト3(3-1)の下部に、ミラー-3(3-3)を固定したミラーホルダー-3(3-4)の上端をミラーカバー-3(3-2)にピンで接着せよ。また、ミラーホルダー-3(3-4)とミラーカバー-3(3-2)の間に

嵌挿したスプリングでミラー・ホルダ-3(3-4)を斜めに保持せよ。また、ミラーカバー-3(3-2)の下部に、ミラー・ホルダ-3(3-4)を垂直に保持するミラーストッパー-(3-1)も上下にスライドするようにビスで支承し、スプリングの押圧でミラーストッパー-(3-1)を上方へ保持する。

以上のような構造であるから使用せんとするとまは。

実施例1では、照明する方向にミラーカバー-1(1-2)を回転せよ、照明する上下角にミラー・ホルダ-1(1-4)を回転せよ、ミラー・ホルダービス(1-5)で固定す。

実施例2では、埋込型自在ビンズスポットライト2(2-1)の下部を回転せよ、照明する方向と上下角にミラー-2(2-3)を合あせよ。また、照明上下角が垂直に対して30度以下の場合はミラーカバー-2(2-2)をはずして使用す。

実施例3では、埋込型自在ビンズスポットライト3(3-1)の下部を回転せよ、照明する方向と上下角にミラー-3(3-3)を合あせよ。また、照明上下角が垂直に対して30度以下の場合はミラーカバー-3(3-2)をはずして使用す。

角や垂直に対しても 30 度以下の場合はミラ -3(3)  
-3)も垂直に保持して使用する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は実施例 1 の斜視図

第 2 図は★実施例 1 の一部を欠いた側面図

第 3 図は実施例 2 の斜視図

第 4 図は実施例 2 の一部を欠いた側面図

第 5 図は実施例 3 の斜視図

第 6 図は実施例 3 の一部を欠いた側面図

1-1 は埋入型ビンスポットライト

1-2 はミラーカバー 1

1-3 はミラ -1

1-4 はミラーオーバーフローブ

1-5 はミラーオーバーフローブ

2-1 は埋込型自在ビンスポットライト

2-2 はミラーカバー 2

2-3 はミラ -2

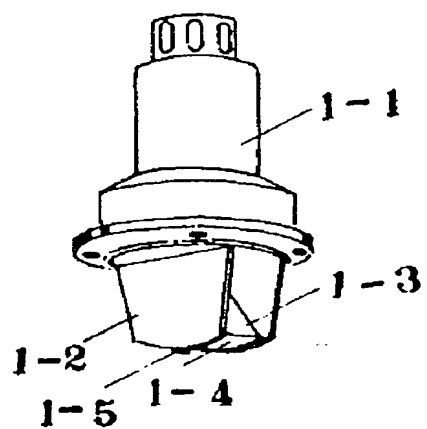
3-1 は埋込型自在センススポットライト

3-2 はミラーカバー 3

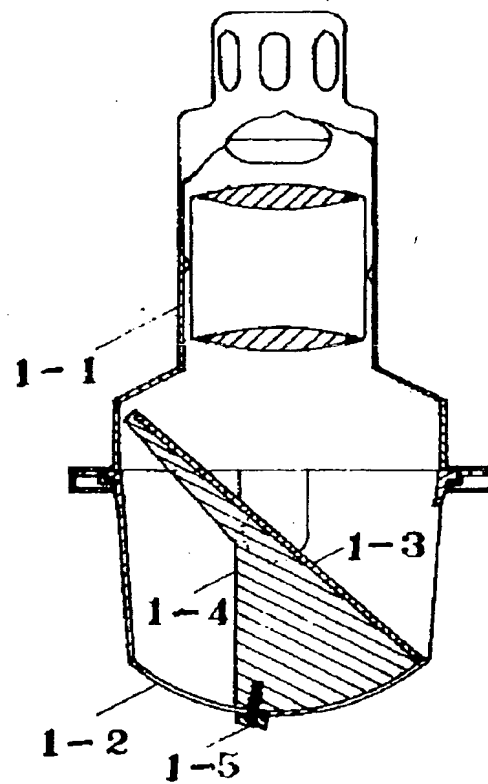
3-3 はミラ -3

3 - ナはミラーホルダ - 3

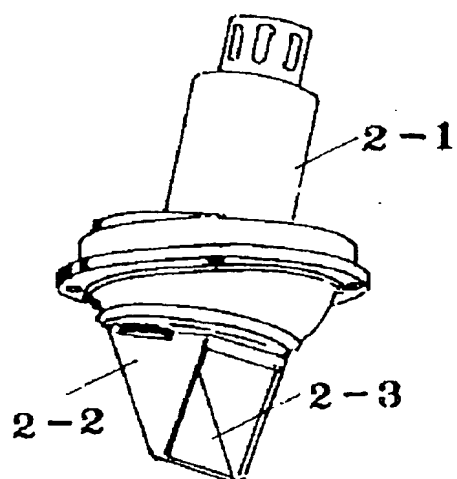
3 - フリミラーストッパー



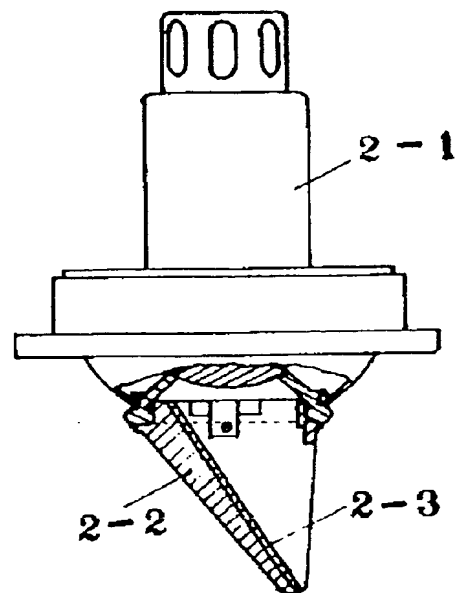
第1図



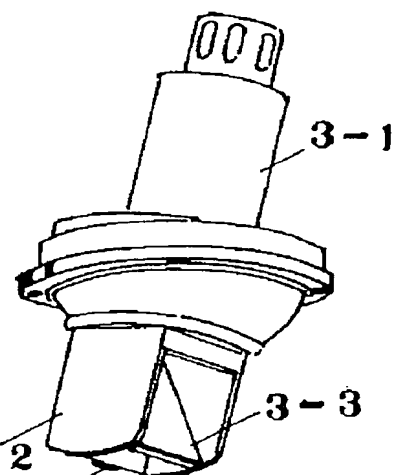
第2図



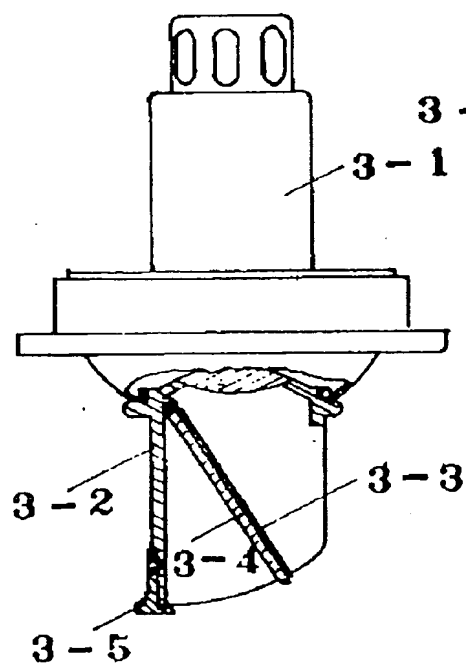
第3図



第4圖



第5圖



72

第6圖

寶鋼新安樂絲有限公司 單一圖

2/2